

COMPRESSOR/SUSTAINER CS400

Ultimate Dynamics Effects Pedal

JP



この度は COMPRESSOR SUSTAINER CS400 をお買い求めいただき誠にありがとうございます。この究極のエフェクトペダルは、力強いコンプレッションやエンドレスなサステインのサウンドを作り出すために特に開発されました。多様な仕様により、信号源のサウンド品質に影響を与えることなく、高音信号を圧縮したり、低音信号を持ち上げたりすることが可能となります。

コンプレッサーは信号のダイナミックレンジを低減します。音ピークが減衰され、各パッセージ間の最大音と最小音の差を縮小します。このようにしてファットな力強いサウンドを得ることが可能となるのです。

1. 操作機構

- 1 **LEVEL** コントローラーにより、出力信号の音を調整します。
- 2 **TONE** コントローラーで信号に存在性とクリア感をさらに与えます。
- 3 **ATTACK** コントローラーでコンプレッサーが入力信号に反応する際の反応速度を設定します。アタック時間は無段階調整が可能です。
- 4 **SUSTAIN** コントローラーにより、サステインエフェクトの強度を調整します。
- 5 エフェクトが起動されると、**ON/BATT-LED** が点灯します。ここでは電池の状態を確認することもできます。
- 6 ペダルスイッチにより、エフェクトの起動/解除をおこないます。
- 7 6.3 mm **IN** モノラルジャックで楽器へ接続します。
- 8 6.3 mm **OUT** モノラルジャックがお手持ちのアンプへ信号を送ります。

2 COMPRESSOR/SUSTAINER CS400

JP

DCIN コネクターに9Vアダプターを接続することができます(付属品には含まれません)。

電池収納部 はペダルスイッチ内にあります。電池を装着および交換する場合には、間接部をボールペンで慎重に押し、ペダルを取り外してください。この際、機器にキズがつかないようにご注意ください。

◆ **CS400** には、On/Offスイッチが装備されていません。**CS400** のIN-ジャック差込口にケーブルが差し込まれると、電源が入ります。**CS400** を使用しない場合には、IN-ジャック差込口からジャックを抜いてください。これにより電池の寿命をのばすことができます。

シリアルナンバーは本機の下部に表示されています。

2. 安全上のご注意

水分の近くや、ヒーターなど熱気のある場所では使用しないでください。正式に認可された付属品のみを使用してください。製品はご自分では決して修理せず、特に電源コードもしくはプラグが損傷した場合には、必ず製品サービスおよびリペアの資格を有した当社の担当員にご相談ください。

3. 保証

適用される保証条件と Music Tribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 musictribe.com/warranty にて詳細をご確認ください。

4. 技術仕様

In

接続	6.3mm モノラルジャック接続イ
インピーダンス	500 kΩ

Out

接続	6.3mm モノラルジャック接続イ
インピーダンス	1 kΩ

電源供給

9 V \equiv 100 mA、調整可能

Behringer PSU-SB

中国	220V, 50 Hz
欧州	230V, 50 Hz
日本	100V, 50-60 Hz
英国/豪州	240V, 50 Hz
米国	120V, 60 Hz
電源接続	2-mm DC コネクタ、 センターネガティブ
使用電池	9V、電池タイプ 6LR61
電力消費	30 mA

寸法および重量

寸法 (高 x 幅 x 奥行)	約 2 1/8 x 2 3/4 x 4 1/2" 約 54 x 70 x 123 mm
重	約 0.73 lbs / 0.33 kg

Behringer 社では、常に最高の品質水準をお届けすることを心がけています。改良が必要となった場合には、予告なく変更します。このため、技術仕様および各製品の的外観は記載中の内容および図と異なることがあります。

